Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 1618

1. Descripción del producto:

Rueda de sisal

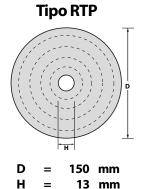
Dimensiones (in): 6 " x 1/2 "

Dimensiones (mm): 150 x 13

Especificación: SISAL PULIDO

Máx. rpm: 6,700

















1. Aplicación

- Para pulido de metales ferrosos y no ferrosos.
- Se recomienda el uso de pasta marca Tenazit para obtener buenos acabados.

2. Instrucciones de operación

- Para uso en un esmeril recto o en un esmeril de banco.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

4. Manejo

• Maneje la rueda con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que mermen la vida útil del producto.

5. Almacenamiento

• Guarde la rueda sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies sucias, polvosas, húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido que pueda dañar el producto, las condiciones ideales de almacenaje son de 40 a 50 % de humedad y una temperatura entre 15 y 29 °C.El almacenamiento incorrecto puede llegar a reducir considerablemente el desempeño o la vida útil del producto.

6. Unidades de empaque

• Piezas por caja: 1 unidad.